

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DN01-1BF0

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DN01-1BF0 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:原装正品 驱动器电机电缆:假一罚十 德国:现货包邮 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室 |
| 联系电话 | 15801815554 15801815554 |

产品详情

保存项目

可以随时以相同或不同的名称保存项目。甚至在项目仍然包含错误元素时也可以保存项目。保存项目要保存项目，请按以下步骤操作：1. 在“项目”(Project) 菜单中，选择“保存”(Save) 命令。对项目的更改都以当前项目名称保存。项目另存为要以其它名称保存项目，请按以下步骤操作：1. 在“项目”(Project) 菜单中，选择“另存为”(Save as) 命令。将打开“将当前项目另存为”(Save current project as) 对话框。2. 在“保存在”(Save in) 框中选择项目文件夹。3. 在“文件名”(File name) 框中输入新项目名称。4. 单击“保存”(Save) 确认输入。

项目即以新名称保存并打开。从项目列表中删除项目 可以从最近使用的项目列表中删除项目。项目数据会保留在存储介质上。步骤 要从最新使用的项目列表中删除项目，请执行以下步骤：1. 在“项目”(Project) 菜单中，选择“删除项目”(Delete project) 命令。将打开“删除项目”(Delete project) 对话框，其中包括最近所用项目的列表。2. 从列表中选择项目3. 单击“删除”(Remove) 按钮。4. 单击“是”(Yes) 以确认提示，以从列表中删除该项目。结果 该项目不再显示在最近使用的项目列表中。如果再次打开该项目，则会再次将其添加到该列表中。删除项目 执行删除操作时，将从存储介质中删除全部项目数据。要求要删除的项目未打开。

操作步骤 请按下面的步骤操作来删除现有项目：1. 在“项目”(Project) 菜单中，选择“删除项目”(Delete project) 命令。将打开“删除项目”(Delete project) 对话框，其中包括最近所用项目的列表。2. 从列表中选择项目 如果所需的项目未包括在列表中，则单击“浏览”(Browse) 按钮。导航到期望的项目文件夹，然后打开项目文件。3. 单击“删除”(Delete) 按钮。4. 单击“是”(Yes) 确认。将删除该项目。结果 从文件系统中删除全部项目文件夹。显示项目属性 可以显示项目属性。在区域导航的“常规”(General) 选项卡中，包含以下项目特性：项目的元数据 包括以下信息：创建时间、作者、文件路径、项目大小、版权、项目语言等等。其中多数属性可更改。项目历史 项目历史包含项目生命周期内各重要事件的概述。例如，在此可查看创建项目的 TIA Portal

版本号以及该项目是否已升级等信息。例如，如果在移植期间创建了一个项目，那么也会在带有移植日期和时间的项目历史表格中记录所创建的项目。如果为某事件创建了一个日志，则还可直接调用该日志。项目中的支持软件包将显示处理项目中所有设备所需的附加软件的概述。此外，还将列出已安装的 GSD 文件（硬件目录中其它设备的设备描述文件）。项目中的软件产品可以显示项目所需的所有已安装软件产品总览。在“版本” (Version) 列中，将显示存储该项目时所用软件的项目版本号。在“保护” (Protection) 选项卡中，可指定块在编译后是否可使用 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced 进行仿真。为此，可选择复选框“块编译时支持仿真” (Support simulation during block compilation)。系统默认禁用该功能。如果要在虚拟 CPU 中使用 S7-1500 CPU 中的块，则可在“保护” (Protection) 选项卡中选择复选框“虚拟 S7-1500 CPU 允许使用 S7-1500 块” (Allow use of S7-1500 blocks in virtual S7-1500 CPUs)。系统默认禁用该功能。操作步骤若要显示项目属性，请按以下步骤操作：1. 在项目树中选择要打开的项目。2. 在该项目的快捷菜单中选择“属性” (Properties)。将打开项目属性对话框。3. 在区域导航中选择要显示的项目属性。使用日志 执行 TIA Portal 中的某些操作时，将会在后台自动创建日志文件。在这些日志中，记录了项目中所做的更改。系统将自动创建日志记录。如，在移植项目和程序或者从库中更新实例时。这些日志文件位于项目树的“公共数据” (Common data) 文件夹中。这些日志将以压缩文件的方式与项目一起存储在项目文件夹中，因此在打开项目后即可读取，而与所用的 PG/PC 无关。可过滤该日志以查找错误、警告和参考消息。除了可以在 TIA Portal 中显示这些日志文件，还可以进行打印。显示日志 要打开一个日志文件，请按以下步骤操作：1. 在项目树中打开“公共数据 > 日志” (Common data > Logs) 文件夹。2. 在列表中双击所需的日志。在工作区中将显示该日志的内容。3. 可选：要显示或隐藏特定类别的报警，请在工具栏中激活或取消激活“错误” (Errors)、“警告” (Warnings) 或“参考” (Information) 对应的按钮。删除日志 要删除日志，请按以下步骤操作：1. 在项目树中选择一个日志。

工厂信息安全

在当前的工业自动化领域数字化进程中，技术优势彰显的同时也增加了工业工厂的安全隐患。TIA Portal 和 SIMATIC 产品中集成有各种功能特性，可确保工厂的安全运行。如：块的专有技术保护项目的完整性基本保护，可保护项目防止恶意篡改 CPU 的保护与安全功能更多信息和安全问题的提交途径，敬请访问：工业信息安全 工业信息安全不仅仅只是办公室环境内的安全规范与措施。工业信息安全现已成为一种保护工业工厂安全的综合机制，用于保护工厂防止未经授权的访问、蓄意破坏、信息窃取以及恶意篡改。采用工业信息安全机制，可确保以下信息安全：可用性 在工业工厂内，系统的可用性具有最高优先等级。应尽可能地降低停机时间。系统与数据的完整性 第三方不得非法对工厂及其工厂数据进行更改。机密性 未经授权，第三方无法获取有关工业工厂的信息及其数据。综合机制 为确保工业信息安全，除 TIA Portal 中集成的安全功能之外，还需采用其它更多综合措施。请遵循以下安全措施：工厂信息安全 – 访问保护，防止未经授权人员的访问 – 对重要组件进行物理性访问保护 网络安全 – 对办公室系统与工厂网络之间的接口进行控制（如，通过防火墙） – 工厂网络分段 系统完整性 – 使用防病毒软件和白名单软件 – 严格遵循维护与更新流程 – 对机器或设备操作员进行用户身份验证 – 在自动化组件中集成访问保护 导入和导出 CAX 数据 CAX 文件是 TIA Portal 中生成创建的 XML 文件，用于在不同安装之间或与其它工具（如，ECAD 系统）进行数据交换。在这些文件中，包含以下信息：单个设备或整个项目的硬件配置（无参数分配）文件夹层级（组）导入时，恢复文件夹层级。关联设备与子网 导入时，存储在 CAX 文件中的设备将重新连接同一个子网。设备的地址 输入与输出的地址区域 PROFINET I/O 系统和 PROFIBUS DP 主站系统 要求 安装有 TIA Openness TIA Portal 安装程序将自动安装 TIA Openness 。为此，需在安装程序“组态” (Configuration) 菜单的“选项” (Options) 中选择 TIA Openness 复选框。项目已打开。导出项目的 CAX 文件 1. 在“工具” (Tools) 菜单中，单击“导出 CAX 数据...” (Export CAX data...)。2. 在“导出 CAX” (CAX Export) 对话框中，选择文件待导出的目录。3. 必要时，可更改文件名称并单击“保存” (Save) 进行确认。

将弹出一个对话框显示导出进度。如需取消导出，可单击“取消”(Cancel)。

导出状态位于巡视窗口的“信息 > 常规”(Info > General)选项卡中。此外，在之前输入为日志文件存储路径的“设置 > 常规 > 数据交换”(Settings > General > Data exchange)目录中，将生成一个日志文件。已导出文件的文件扩展名为“.aml”。导出设备的CAx文件1.

在项目树中，高亮突出已导出的设备2.在快捷菜单中，选择“导出CAx数据...”(Export CAx data ...)。3.在“导出CAx”(CAx Export)对话框中，选择文件待导出的目录。4.

必要时，可更改文件名称并单击“保存”(Save)进行确认。

将弹出一个对话框显示导出进度。如需取消导出，可单击“取消”(Cancel)。

导出状态位于巡视窗口的“信息 > 常规”(Info > General)选项卡中。此外，在之前输入为日志文件存储路径的“设置 > 常规 > 数据交换”(Settings > General > Data exchange)目录中，将生成一个日志文件。已导出文件的文件扩展名为“.aml”。导入设备或项目的CAx文件1.

在“工具”(Tools)菜单中，单击“导入CAx数据...”(Import CAx data...)。2.在“导入CAx”(CAx Import)对话框中，选择CAx文件所在目录。3.单击“打开”(Open)按钮。

将弹出一个对话框显示导入进度。如需取消导入，可单击“取消”(Cancel)。

有关导入设备的状态反馈信息(如，错误消息)，将显示在巡视窗口的“信息 > 常规”(Info > General)选项卡中。此外，在之前输入为日志文件存储路径的“设置 > 常规 > 数据交换”(Settings > General > Data exchange)目录中，将生成一个日志文件。允许更改CAx数据格式进行CAx

数据交换时，通常使用标准数据交换格式“AutomationML”。交换文件将接收扩展名为“.aml”的文件。而不支持扩展名为“.xml”的导出和导入文件。

在数据交换接收过程中，将生成一个扩展名为“.log”的日志文件。系统不支持扩展名为“.txt”的日志文件。